

ommen ist der optimale
e Fläche eingezeichnet.
s arbeiten die Lüfter
sgrades und ihres
zudem schwankt der
al.

B(A)

s im freiausblasenden
es maximalen Volu-

– Bel

allabstrahlung von
g ist im optimalen

er

es Lagersystem mit
im Lüftereinsatz:
ge Sinterlager

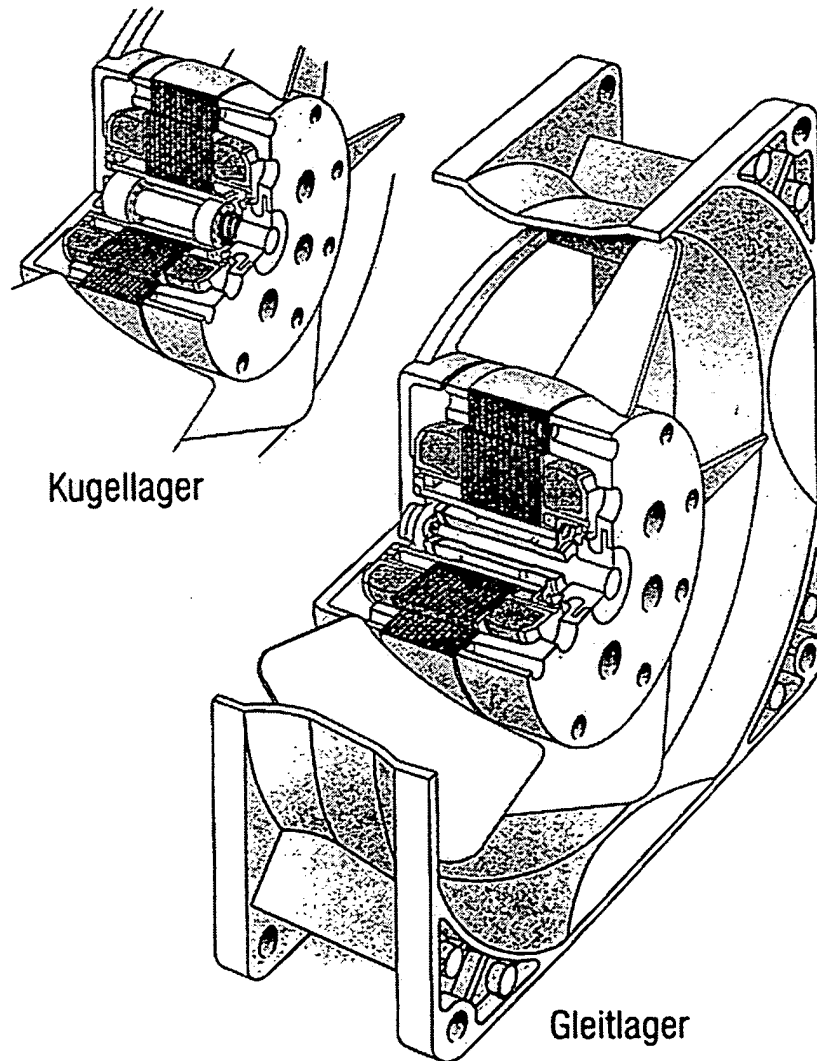
irtung

chock und Vibration

Lebensdauer [h]

Lebensdauererwartung L10 bei einer Umge-
bungstemperatur von 40 °C.

Die Umgebungstemperatur beeinflusst wesent-
lich die Lebensdauer des Lüfters: Höhere Tempe-
raturen vermindern, tiefere Temperaturen erhö-
hen die Lebensdauer.



EXPLANATORY
SHEET 1

ebmpapst